



中国认可
检测
TESTING
CNAS L3788

检测报告

实验室样品编号	502-2020-00064663	报告日期	2020年08月17日
报告编号	AR-20-SU-053358-01		



厦门元初食品股份有限公司

厦门市思明区宜兰路7号世纪大厦24层

样品编号 : 502-2020-00064663/ AR-20-SU-053358-01

客户样品编号 : 供应商 : 福建欣環源农业发展有限公司

生产批次 : 20200803

抽样方式 : 湖明路店抽检

样品描述 : 卷心菜

样品包装 : 塑料袋

样品接收日期 : 2020年08月07日

检测开始日期 : 2020年08月07日

检测结束日期 : 2020年08月14日

接收时样品温度 (°C) 16.8

样品重量 1.3kg

SU301 浓缩系数

浓缩系数

SUS09 农残扫描(GC) 选择参数 方法 : BS EN 15662:2018

所有扫描的农药

△ SUS15 农残扫描(LC) 选择参数 方法 : BS EN 15662:2018

丁酮威

四溴菊酯

异噁草酮

草灭特(环草敌)

乙拌磷

茵草敌

噁唑啉

达草吠(氟草敏)

异丙氧磷(胺丙畏)

氯苯索磷

甲基硫环磷

△ SU11Q 酸性农药 选择参数 方法 : BS EN 15662:2018

吡氟氯禾灵 (氟吡禾灵)

△ SUS1K 农残扫描扩展(LC) 选择参数 方法 : BS EN 15662:2018

苯丁锡

烯禾啶

乳氟禾草灵

SUS63 Quechers GC-MS/MS检测 方法 : BS EN 15662:2018

所有扫描的农药

SUS64 Quechers LC-MS/MS检测 方法 : BS EN 15662:2018

所有扫描的农药

**元初食品
内控检测**

完整的参数列表 (* = 定量限)

SUS09 农残扫描(GC) 25 选择参数 (LOQ* mg/kg)

△ 2,2',4,5,5'-五氯联苯(PCB 101) (0.01)	△ 2,2,5,5'-四氯联苯(PCB 52) (0.01)	△ 2,2',3,4,4',5,5'-七氯联苯(PCB 180) (0.01)	△ 2,2',3,4,4',5,5'-六氯联苯(PCB 138) (0.01)	△ 2,2',4,4',5,5'-六氯联苯(PCB 153) (0.01)	△ 三硫磷 (0.01)
---------------------------------------	-----------------------------------	--	--	--	--------------

欧陆分析技术服务 (苏州) 有限公司

江苏省苏州市高新区嘉陵江路101号

邮编 : 215000

电话 +86 400 828 5088

传真

www.eurofins.cn



△□ 克氯得(乙酰胺) (0.01)	△□ 壤虫磷(毒噻磷) (0.01)	△□ 得氯磷 (0.02)	△□ 敌杀磷(敌噁磷) (0.02)	△□ 杀螟酯 (0.02)	△□ 氯节胺 (0.02)
△□ 氯甲(硫)磷 (0.02)	△□ 氰硫磷 (0.02)	△□ 氰草津 (0.02)	△□ 消螨通 (0.02)	△□ 灭锈胺 (0.02)	△□ 甲基三硫磷 (0.01)
△□ 皮蝇磷 (0.01)	△□ 育薯磷 (0.02)	△□ 芳氮次林 (0.01)	△□ 苯硫磷(苯硫磷酯) (0.01)	△□ 莱磷 (0.01)	△□ 蔬果磷 (0.02)
△□ 除螨酯(芬螨酯) (0.01)					
SUS63	Quechers GC-MS/MS检测 (LOQ* mg/kg)				
△□ 三氯杀螨醇 p,p' (0.01)	△□ 三氯杀螨醇 p,p' (0.01)	△□ 恶唑菌酮 (0.01)	△□ 氯哇唑 (0.01)	△□ 烟效唑 (0.01)	△□ 萍锈灵 (0.01)
△□ (甲)乙酰胺 (0.01)	△□ 2,4,4'-三氯联苯(PCB 28) (0.01)	△□ PCB 101 (0.01)	△□ PCB 118 (0.01)	△□ PCB 138 (0.01)	△□ o,p'-滴滴涕 (0.01)
△□ o,p'-滴滴涕 (0.01)	△□ α-六六六 (0.01)	△□ α-硫丹 (0.01)	△□ β-六六六 (0.01)	△□ PCB 153 (0.01)	△□ PCB 180 (0.01)
△□ PCB 52 (0.01)	△□ 丁草胺 (0.01)	△□ 七氯 (0.01)	△□ β-七氯 (0.01)	△□ β-硫丹 (0.01)	△□ δ-六六六 (0.01)
△□ 丁氟草消(乙丁烯氟氯) (0.01)	△□ 三氯草 (0.01)	△□ 丙酮杀螨醇 (0.01)	△□ 三氯杀螨醇 总量 ()	△□ 丙溴磷 (0.01)	△□ 三唑磷 (0.01)
△□ 三氯甲吡啶 (0.01)	△□ 三氯苯草 (0.01)	△□ 乙嘧硫磷 (0.01)	△□ 乙基溴硫磷 (0.01)	△□ 乙氧氟草酸 (0.01)	△□ 丙炔氟草胺 (0.01)
△□ 丙硫磷 (0.01)	△□ 丙脂杀螨醇 (0.01)	△□ 乙酰胺 (0.01)	△□ 乙酰杀螨醇 (0.01)	△□ 二苯胺 (0.01)	△□ 乙烯菌核利 (0.01)
△□ 乙硫磷 (0.01)	△□ 乙草胺 (0.01)	△□ 五氯苯基草 (0.01)	△□ 五氯苯基草 总量 ()	△□ 五氯苯胺 (0.01)	△□ 五氟苯基草 (0.01)
△□ 五氯甲基苯 (0.01)	△□ 五氯硝基苯 (0.01)	△□ 八氯二丙酮 (0.01)	△□ 六氯苯 (0.01)	△□ 卡波硫磷 (0.01)	△□ 克菌丹 (0.01)
△□ 克菌丹和四邻乙基-1-甲酰亚胺总和(以克菌丹计) (0)					△□ 叮虫磷 (0.01)
△□ 毒蝶胺 (0.01)	△□ 喷草磷 (0.01)	△□ 吡嗪硫磷 (0.01)	△□ 哇灭蚜 (0.01)	△□ 噴菌酯 (0.01)	△□ 噴草灵 (0.01)
△□ 噪草酮 (0.01)	△□ 噪草酮 (0.01)	△□ 吡草酮 (0.01)	△□ 四氢邻苯二甲酰亚胺(THPI) (0.01)	△□ 四氯硝基苯 (0.01)	△□ 土菌灵 (0.01)
			(0.01)		
△□ 地茂散(氯苯甲醚) (0.01)	△□ 地虫硫磷 (0.01)	△□ 多效唑 (0.01)	△□ 安硫磷 (0.01)	△□ 对硫磷 (0.01)	△□ 庚烯磷 (0.01)
△□ 异柳磷 (0.01)	△□ 异狄氏剂 (0.01)	△□ 异稻草净 (0.01)	△□ 异艾剂 (0.01)	△□ 扑灭津 (0.01)	△□ 扑草净 (0.01)
△□ 敌敌畏 (0.01)	△□ 敌敌草 (0.01)	△□ 敌稗 (0.01)	△□ 敌草索(氯代酸甲酯) (0.01)	△□ 敌草障 (0.01)	△□ 杀扑磷 (0.01)
△□ 杀虫畏 (0.01)	△□ 杀螟威(毒虫畏) (0.01)	△□ 杀螟硫磷 (0.01)	△□ 杀螟腈 (0.01)	△□ 杀螟好 (0.01)	△□ 杀螟特 (0.01)
△□ 林丹 (γ-六六六) (0.01)	△□ 毒草 (0.01)	△□ 比芬诺(啶斑斑) (0.01)	△□ 氯丙烯草酯 (0.01)	△□ 氯乐灵 (0.01)	△□ 氯氟氰菊酯 (0.01)
△□ 氯氟戊菊酯 (0.01)	△□ 氯草草 (0.01)	△□ 氯氟菊酯 (0.01)	△□ 氯氟菊酯 (0.01)	△□ 氯草丹 (0.01)	△□ 氧化氯丹 (0.01)
△□ 氯皮蝇磷 (0.01)	△□ 氯丹 反式 (0.01)	△□ 氯丹 顺式 (0.01)	△□ 氯丹 (总量) ()	△□ 氯唑磷 (0.01)	△□ 氯杀螨(杀螨酮) (0.01)
△□ 氯氟菊酯和高效氯氟菊酯 (0.01)	△□ 氯氟菊酯 (0.01)	△□ 氯硝磷 (0.01)	△□ 氯草定(三氯甲基吡啶) (0.01)	△□ 氯菊酯 (0.01)	△□ 氯戊菊酯 和顺式氯戊菊酯(总量, RR/SS/RS/RR) (0.01)
△□ 氯戊菊酯和顺式氯戊菊酯(总量, RR/SS) (0.01)	△□ 氯戊菊酯和顺式氯戊菊酯(总量, RS/RR) (0.01)	△□ 水胺硫磷 (0.01)	△□ 溴氰菊酯 (0.01)	△□ 溴苯烯磷 (0.01)	△□ 溴虫腈(虫蜡酮) (0.01)
△□ 滴滴涕 (0.01)	△□ 滴滴涕 o,p' (0.01)	△□ 滴滴涕 p,p' (0.01)	△□ 滴滴涕 总量 ()	△□ 滴滴涕 (0.01)	△□ 滴滴涕 p,p' (0.01)
△□ 灭虱丹 (0.01)	△□ 灭虱丹 (总量) ()	△□ 灭虱丹 (0.01)	△□ 灭蚊灵 (0.01)	△□ 灭蚜磷 (0.01)	△□ 特丁硫磷 (0.01)
△□ 狄氏剂 总量 ()	△□ 狄氏剂 总量 ()	△□ 环丙硫磷 (0.01)	△□ 甲基卡波硫磷 (0.01)	△□ 甲基对硫磷 总量 ()	△□ 甲基对硫磷 (0.01)
△□ 甲基异柳磷 (0.01)	△□ 甲基毒死蜱 (0.01)	△□ 甲基溴硫磷 (0.01)	△□ 甲拌磷 (0.01)	△□ 甲氰菊酯 (0.01)	△□ 甲氰菊酯 (0.01)
△□ 甲苯咪唑 (0.01)	△□ 白舌青 (0.01)	△□ 皮蝇磷 (0.01)	△□ 佳隆 (0.01)	△□ 硫丹 (总量) ()	△□ 硫丹硫酰胺 (0.01)
△□ 硫线磷 (0.01)	△□ 磷胺 (0.01)	△□ 稻手散 (0.01)	△□ 稻瘟灵 (0.01)	△□ 精喹禾灵 (0.01)	△□ 联苯 (0.01)
△□ 联苯菊酯 (0.01)	△□ 腋菊酯 (0.01)	△□ 腋腐利 (0.01)	△□ 艾氏剂 (0.01)	△□ 芬酯酶 (0.01)	△□ 苞螨酮 (0.01)
△□ 苯氟酰胺 (0.01)	△□ 苯氟菊酯 (0.01)	△□ 芦硫磷 (0.01)	△□ 芒线磷 (0.01)	△□ 苞晴 (0.01)	△□ 苞草酰 (0.01)
△□ 苯醚菊酯 (0.01)	△□ 奔去津 (0.01)	△□ 豆蚜 (0.01)	△□ 虫蜡磷 (0.01)	△□ 辛酰苯脲 (0.01)	△□ 速灭磷 (0.01)
△□ 邻苯二甲酰亚胺 (0.01)	△□ 邻苯基苯酚 (0.01)	△□ 防虫酯 (0.01)	△□ 马拉硫磷 (0.01)	△□ 野麦畏 (0.01)	△□ 除线磷 (0.01)
△□ 除草醚 (0.01)	△□ 顺式环己氯 (0.01)	△□ 马拉草磷 (0.01)	△□ 马拉硫磷 总量 ()		
SUS64	Quechers LC-MS/MS检测 (LOQ* mg/kg)				
△□ 焦磷酸四乙酯(特普) (0.01)	△□ 3,4,5-混杀威 (0.01)	△□ 3,2-苯呋喃 (0.01)	△□ 4-氯-α,α-二氯-N-(1-氨基-2-丙基)-N-溴代丙酰胺 (0.01)	△□ 1-(2,4-二甲基苯基)-甲酰胺 (0.01)	△□ 丁硫克百威 (0.01)
△□ 丁苯吗啉 (0.01)	△□ 丁草特/敌 (0.01)	△□ 丙烯酰胺 (0.01)	△□ 丁酮威 (0.01)	△□ 丁酮威 (杀螨酮) (0.01)	△□ 三唑醇 (0.01)
△□ 三氯啶磺隆 (0.01)	△□ 三氟羧草醚 (0.01)	△□ 丁噁唑 (0.01)	△□ 三甲基溴草 (0.01)	△□ 丙烯唑 (0.01)	△□ 丙硫克百威 (0.01)
△□ 丙苯磺隆 (0.01)	△□ 丙虫磷 (0.01)	△□ 久效威 (0.01)	△□ 乙酰胺 (0.01)	△□ 乙酰胺 (0.01)	△□ 久效威亚砜 (0.01)
△□ 久效威 (0.01)	△□ 久效磷 (0.01)	△□ 乙草胺 (0.01)	△□ 乙草胺 (0.01)	△□ 乙草胺 (0.01)	△□ 乙酰菊酯 (0.01)
△□ 乙环唑 (0.01)	△□ 乙环唑 (0.01)	△□ 乙硫苯威 (0.01)	△□ 乙硫苯威 (0.01)	△□ 乙虫清 (0.01)	△□ 乙酰甲胺磷 (0.01)
△□ 乙霉威 (0.01)	△□ 乙酰胺 (0.01)	△□ 乙酰胺 (0.01)	△□ 二溴磷 (0.01)	△□ 二甲丙 (0.01)	△□ 二甲丙 (0.01)
△□ 二甲草胺 (0.01)	△□ 乙酰胺 (0.01)	△□ 伏杀硫磷 (0.01)	△□ 但草隆 (0.01)	△□ 二甲丙 (乙精唑) (0.01)	△□ 保棉磷 (0.01)
△□ 乙硫磷 (0.01)	△□ 乙酰胺 (0.01)	△□ 伏杀硫磷 (0.01)	△□ 但草隆 (0.01)	△□ 但草隆 (乙精唑) (0.01)	△□ 信硫磷 (0.01)
△□ 信硫磷 (0.01)	△□ 乙酰胺 (0.01)	△□ 但草隆 (0.01)	△□ 但草隆 (0.01)	△□ 但草隆 (0.01)	△□ 去草净 (特丁净) (0.01)
△□ 克百威 (0.01)	△□ 乙酰胺 (0.01)	△□ 但草隆 (0.01)	△□ 但草隆 (0.01)	△□ 但草隆 (0.01)	△□ 呀菌唑 (0.01)
△□ 双甲脒 (0.01)	△□ 乙酰胺 (0.01)	△□ 乙酰胺 (0.01)	△□ 但草隆 (0.01)	△□ 但草隆 (0.01)	△□ 呀虫酮 (0.01)
△□ 叮丙酮 (蚊蝇酮) (0.01)	△□ 叮唑硫磷 (0.01)	△□ 伏虫草 (0.01)	△□ 但草隆 (0.01)	△□ 但草隆 (0.01)	△□ 咯菌腈 (0.01)
△□ 叮唑酮草酯 (0.01)		△□ 伏虫草 (0.01)		△□ 但草隆 (0.01)	△□ 咯虫酰胺 (0.01)
△□ 蚜草丹 (0.01)		△□ 伏虫草 (0.01)		△□ 但草隆 (0.01)	△□ 咯虫酰胺 (0.01)
△□ 哑啶酮 (0.01)		△□ 伏虫草 (0.01)		△□ 但草隆 (0.01)	△□ 咯虫酰胺 (0.01)
△□ 哑虫唑 (0.01)		△□ 伏虫草 (0.01)		△□ 但草隆 (0.01)	△□ 咯虫酰胺 (0.01)
△□ 多杀霉素 D (0.01)		△□ 多果定 (0.01)		△□ 但草隆 (0.01)	△□ 完灭硫磷亚砜 (0.01)
△□ 烈火硫磷 (蚜灭多砜) (0.01)		△□ 对氯苯氧乙酸 (4-氯苯氧乙酸) (0.01)		△□ 但草隆 (0.01)	△□ 异丙隆 (0.01)
		△□ 异噁唑草酮 (0.01)		△□ 但草隆 (0.01)	
△□ 异噁唑草酮 (0.01)		△□ 抑霉唑 (0.01)		△□ 但草隆 (0.01)	
△□ 戊菌隆(纹枯病) (0.01)		△□ 抑霉唑 (0.01)		△□ 但草隆 (0.01)	
△□ 拼种咯 (0.01)		△□ 敌草胺 (0.01)		△□ 但草隆 (0.01)	
△□ 杀线威 (0.01)		△□ 敌草胺 (0.01)		△□ 但草隆 (0.01)	
△□ 毒草安 (0.01)		△□ 毒丙菊酯 (0.01)		△□ 但草隆 (0.01)	
△□ 氯啶草酮 (0.01)		△□ 氯啶草酮 (0.01)		△□ 但草隆 (0.01)	
△□ 氯胺磺隆 (0.01)		△□ 氯苯嘧啶 (0.01)		△□ 但草隆 (0.01)	
△□ 氯虫腈 (0.01)		△□ 氯虫腈 (0.01)		△□ 但草隆 (0.01)	
△□ 氯龄 (0.01)		△□ 氯乐果 (0.01)		△□ 但草隆 (0.01)	
△□ 氯氟氰 (0.01)		△□ 氯氟氰 (0.01)		△□ 但草隆 (0.01)	
△□ 氯氟虫腙 (0.01)		△□ 氯氟啶 (0.01)		△□ 但草隆 (0.01)	
△□ 涕灭威 (0.01)		△□ 治螟磷 (0.01)		△□ 但草隆 (0.01)	
△□ 草灰 (0.01)		△□ 灭多威 (0.01)		△□ 但草隆 (0.01)	
△□ 烙腐特 (0.01)		△□ 灭虫磷 (0.01)		△□ 但草隆 (0.01)	
△□ 烙腐特 (0.01)		△□ 烙腐特 (0.01)		△□ 但草隆 (0.01)	
△□ 牧草胺 (0.01)		△□ 特丁津 (0.01)		△□ 特丁津 (0.01)	
△□ 环丙氨基 (灭蝇胺) (0.01)		△□ 环草酮 (0.01)		△□ 环草酮 (0.01)	
△□ 甜菜宁 (0.01)		△□ 甜菜安 (0.01)		△□ 甜菜安 (0.01)	
△□ 甲基虫毒畏 (0.01)		△□ 甲基氯氟磺隆 (0.01)		△□ 甲基氯氟磺隆 (0.01)	
△□ 甲拌磷亚砜 (0.01)		△□ 甲拌磷 (0.01)		△□ 甲基溴草胺 (0.01)	
△□ 甲氨基阿维菌素 B1a (0.01)		△□ 甲氨基阿维菌素 B1b (0.01)		△□ 甲基溴草胺 (0.01)	
△□ 甲胺磷 (0.01)		△□ 甲胺磷 (0.01)		△□ 甲基溴草胺 (0.01)	
△□ 砝拌磷 (0.01)		△□ 甲基溴 (0.01)		△□ 甲基溴 (0.01)	
△□ 蔗吸液 (0.01)		△□ 硫丙磷 (0.01)		△□ 硫丙磷 (0.01)	
△□ 粘吸液 (0.01)		△□ 禾草丹 (0.01)		△□ 禾草丹 (0.01)	
△□ 精吡氟草灵 (0.01)		△□ 绿色隆 (0.01)		△□ 精吡氟草灵 (0.01)	
△□ 脱甲基-1-甲基苯酰抗蚜威 (0.01)		△□ 苦螨隆 (0.01)		△□ 苦螨隆 (0.01)	
△□ 苯噁酰草胺 (0.01)		△□ 苯噁酰草胺 (0.01)		△□ 苯噁酰草胺 (0.01)	
△□ 苯噁酰苯 (0.01)		△□ 苯噁啶 (0.01)		△□ 苯噁啶 (0.01)	
△□ 甚孢菌素 (螺酰茂胺) (0.01)		△□ 虫螨磷 (0.01)		△□ 虫螨磷 (0.01)	
△□ 螺甲螨酯 (0.01)		△□ 螺酰酯 (0.01)		△□ 西玛津 (0.01)	
△□ 达草灭 (0.01)		△□ 速灭威 (0.01)		△□ 解草酮 (0.01)	
△□ 阿维菌素 B1a (0.01)		△□ 阿维菌素 (总量) ()		△□ 丽草黄 (0.01)	
△□ 霜脲氰 (0.01)		△□ 马拉硫磷 (0.01)		△□ 除草定 (0.01)	
		△□ 马拉硫磷 (0.01)		△□ 鱼藤酮 (0.01)	

欧陆分析技术服务(苏州)有限公司
江苏省苏州市高新区嘉陵江路101号
邮编：215000



电话 +86 400 828 5088
传真
www.eurofins.cn



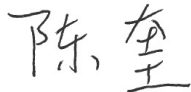
扫描二维码查阅报告

结论

本结论仅针对被检测的样品和被检测的参数。

我们的结论是：该被检测的样品符合欧盟法规 (EC) 396/2005 (食品和饲料中农药的最大残留限量的规定) 当前有效版本的要求。

基于本报告和结论做出的任何决定，我们不承担任何责任。

签名

Leo Chen

授权签字人

注释

LOQ: 定量限

<LOQ: 小于定量限

N/A 表示不适用

总量结果由分量组分的定量值计算得出

欧盟限量值列中的"/"表示默认限量值是 0.01 mg/kg

欧盟限量值列中的"-"表示限量值取决于总量的限量值

欧盟限量值来源于欧盟法规 (EC) No 396/2005 中残最大残留限量水平

样品名称和样品信息由客户提供及确认 本公司不负责证实客户提供的信息的准确性、关联性、适当性和(或)完整性。

本报告结果仅对受检样品负责。

未经本公司事先书面许可，客户和任何第三人不得节选或删改本报告。使用人应完整使用本报告。

未经我公司书面批准，不得擅自使用检测结果及证书进行不当宣传。

本报告适用于欧陆分析服务通用条款

谨代表 欧陆分析技术服务(苏州)有限公司

在 CNAS 认可范围内 在 DAKK S 认可范围内 在 CMA 认可范围内

带☆的检测项目是分包给欧陆分析集团内的实验室检测

带◎的检测项目是分包给欧陆分析集团外的实验室检测

